

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Rozpieracz ramieniowy SP 777 e3 Lukas



LUKAS

Pierwsza na świecie nowa generacja akumulatorowych narzędzi hydraulicznych **LUKAS serii e3** do pracy w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych i środowiskowych, **także w wodzie słodkiej i słonej !!!**

Opis produktu:

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 777 e3 to niezawodne narzędzie ratownicze, najsilniejszy spośród swoich „braci” SP 333 e3 i SP 555 e3. Biorąc pod uwagę jego świetną siłę rozpierania oraz rozwarcie ramion, daje nam najsilniejszy rozpieracz ramieniowy w swojej klasie.

Producent dzięki zastosowaniu profesjonalnych specjalnie dedykowanych akumulatorów **podwoił czas pracy narzędzia** co pozwala na otwarcie wielu samochodów bez konieczności stosowania zasilacza sieciowego. Urządzenia są **dużo krótsze** od swoich poprzedników oraz prezentują taką samą siłę jak narzędzia tradycyjne. Akumulator niezależnie od stopnia rozładowania do samego końca utrzymuje maksymalne parametry urządzenia.

Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 777 e3 zapewnia **IDENTYCZNE SIŁY I PARAMETRY PRACY**, przy czym konstrukcja ramion i korpusu urządzenia pozostaje taka sama jak w narzędziach w wersji przewodowej. Agregat hydrauliczny został zminiaturyzowany i „przeniesiony” do obudowy urządzenia.

Rozpieracz hydrauliczny LUKAS SP 777 e3 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS SP 777 e3** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń e3 (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- możliwość swobodnej pracy urządzeniami w wodzie do 3 m
- ramiona rozpieracza z końcówkami „Shark Tooth Tips” z wieloma rzędami kolczastych wypustek, które maksymalnie zwiększają przyczepność do karoserii pojazdu
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 63-600 kN
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpieracza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- stopień ochrony IP 58
- wagę z akumulatorem 25 kg

- profesjonalny, specjalny, dedykowany akumulator, stworzony do działań ratowniczych, zapewniający maksymalną wydajność podczas pracy w skrajnych warunkach atmosferycznych,
- niezależnie od stopnia rozładowania akumulator utrzymuje maksymalne parametry urządzenia
- brak efektu pamięci pozwala na ciągłe i bezpieczne doładowywanie urządzenia
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia
- niezawodny zawór gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Rozpierzacz ramieniowy LUKAS SP 777 e3 umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych. Narzędzie pozwala realizować czynności wymagające rozpierania, ciągnięcia, zgniatania, ci sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i innych sytuacjach wymagających szybkiego reagowania. Sprawdzi się w najbardziej wymagających akcjach ratowniczych.

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Stopień ochrony IP urządzenia	IP 58
Funkcja turbo przyspieszająca pracę	tak
Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza	tak
Wskaźnik temperatury urządzenia	tak
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	tak
Generacja urządzenia	IV Generacja - e3
Wskaźnik statusu pracy narzędzia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)	tak
Wskaźnik naładowania baterii na panelu wyświetlacza i akumulatorze	tak
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)	tak
Wskaźnik prędkości pracy narzędzia	tak
Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	tak
Praca pod wodą	tak (słodka i słona)
Głębokość zanurzenia pod wodą	do 3 m
Rodzaj urządzenia	Rozpierzacze ramieniowe
Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem	tak

Rozpieracze ramieniowe	BS
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	60 kN
Waga z akumulatorem	25 kg
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	BS 63/813-25
Siła zgniatania	122 kN
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	63 kN
Maksymalna siła rozpierania	600 kN
Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204	813 mm